

## Подстанция "Берсенеvская" повышает надежность энергосистемы Москвы - Собянин

09.09.2015



Строительство подстанции "Берсенеvская", ввод в эксплуатацию которой запланирован на конец 2015 года, устраним дефицит энергии в ЦАО.

Строительство подстанции "Берсенеvская" повысит безопасность энергосистемы столицы и устраним дефицит электроэнергии в Центральном административном округе Москвы.

"Включение подстанции будет осуществлено путем ее присоединения к сети 110 кВ, принадлежащей МОЭСК. Для осуществления присоединения новой подстанции филиалу "Высоковольтные кабельные сети" предстоит выполнить большой объем работ по завершению реконструкции КЛ 110 кВ "Фрунзенская" с увеличением пропускной способности"

Новая электроподстанция «Берсенеvская» повысит надежность электроснабжения Москвы, заявил мэр города Сергей Собянин в ходе осмотра строительства подстанции на Болотной набережной.

«Ведется строительство новой подстанции «Берсенеvская», которая будет обеспечивать энергоснабжением весь центр, и еще будет запас мощностей для развития, обеспечения надежности других частей города. Сегодня энергообеспечение ведется с подстанции ГЭС-2, которая была построена почти 100 лет тому назад, и постепенно, конечно, ее мощности будут выводиться из оборота. Таким образом, Москва постепенно переходит на новые мощности, на современную генерацию - меняя подстанции, заменяем линии электропередачи. И за последние пять лет, благодаря этой работе, количество отключений потребителей уменьшилась в 30 раз. Сроки подключения новых мощностей сократились в разы, и стоимость подключений также сократилась в разы», - сказал мэр.

«Начало строительства подстанции было положено в декабре 2014 г. Окончание - в декабре. В этом году мы ее пустим в эксплуатацию»- доложил мэру генеральный директор ОАО «ОЭК» Андрей Майоров, окончание строительства намечено на декабрь 2015 г.

В настоящее время максимальная электрическая мощность Московской энергосистемы составляет 21,5 тыс. МВт, что значительно превышает исторический пик потребления 18,05 тыс. МВт, который был зафиксирован 24 декабря 2012 г.

Наличие резерва мощности позволяет проходить периоды пиковых нагрузок в зимние холода без ограничений электроснабжения потребителей.

Кроме того, наличие резерва позволяет без ограничений присоединять новые объекты.

---

Адрес страницы: <http://uprava-kapotnya.mos.ru/presscenter/news/detail/2142176.html>

---

[Управа района Капотня города Москвы](#)